



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 14 du 12 mai 2009 - 1 page

Actualité

Stades

COLZA : G4 (10 premières siliques bosselées). Les parcelles les plus avancées sont totalement défleurées.

BLE TENDRE : F1 pointante à étalée - gonflement.

ORGE HIVER : épiaison - floraison

BLE DUR : F1 pointante à étalée - gonflement

ORGE PTPS : 1-2 noeuds à F1 pointante.

POIS PTPS : 7 à 10 feuilles.

POIS HIVER : 2 étages de fleurs.

FEVEROLE : 6-8 feuilles à apparition des premières fleurs.

BETTERAVES : 4 à 7 feuilles.

LIN PTPS : 10 à 20 cm

MAIS : 3-4 feuilles.

TOURNESOL : 2 paires de feuilles.

Maladies blé

Sortie de nouvelles taches de **septoriose** au niveau des F3, correspondant aux contaminations du 15-20 avril. Les conditions actuelles font augmenter le risque vis-à-vis des deux derniers étages.

Présence abondante d'**oïdium** dans certains témoins non traités d'APACHE surtout.

De nouvelles sorties de **rouille jaune** sont signalées, dans le nord (Crouy sur Ourcq-77) comme dans le sud (Château Landon-77, de Mondeville à Buno-Bonnevaux-91.....) toujours sur les variétés comme TOISONDOR, ALTIGO, INSTINCT..... Si-galement également sur de l'ORVANTIS aux Granges le Roi (91).

Pour l'**helminthosporiose tritici**, on a des cas confirmés, mais aussi des symptômes douteux devant faire l'objet d'analyses, notamment sur des parcelles d'APACHE.

Sur **blé dur**, la situation est relativement saine, avec de la septoriose sur F5, parfois F4, un peu d'oïdium (Ex à Lisses et Guigneville sur Essonne-91) et absence de rouille brune.

Maladies orges

La pression maladie reste encore modérée sur les **orges d'hiver**, avec dans les témoins non traités, les 3 dernières feuilles indemnes de maladie le plus souvent. Selon les situations, on trouve une dominante rhynchosporiose ou helminthosporiose, parfois de l'oïdium, et souvent des taches brunes d'origine pas toujours aisée à déterminer (ramulariose, hypersensibilité oïdium, taches physiologiques ?). La rouille naine reste encore discrète, avec de rares pustules sur les F4 ou F5.

Pour les **orges de printemps**, le développement rapide de la culture dilue le visuel maladies. On retrouve sur les feuilles basses, un complexe de rhynchosporiose et/ou d'helminthosporiose; Présence importante d'oïdium dans certaines parcelles de SEBASTIAN (à Amponville-77, Jaulnes-77 ou Boutervilliers-91 par exemple). Absence de rouille naine.

En bref

Ravageurs

Pas de **pucerons** observé dans nos réseaux sur blé, féverole, pois, tournesol, maïs, betteraves. Pas d'auxiliaires présents non plus.

Sur les **lins**, peu de thrips présents avec les conditions humides. En revanche, on trouve encore fréquemment des altises mais le stade de sensibilité est dépassé.

Sur **blé**, on note de plus en plus de lemas, et les premières galeries de mineuse. Mise en place d'un réseau de piégeage cécidomyie.

Sur **betteraves**, pas de nouvelles pontes de pégomyies. Le vol de teigne est maintenant démarré sur la plupart des sites.

Maladies protéagineux

Situation globalement saine pour les **féveroles**. Quelques parcelles présentent toutefois déjà des symptômes fréquents de mildiou (ex Choisy en Brie-77). Quelques taches de botrytis ou d'anthracnose peuvent s'observer.

Peu de maladies sur les **pois**, mis à part des débuts de mildiou.

Direction Régionale et
Interdépartementale
de l'Alimentation,
de l'Agriculture
et de la Forêt.

Service Régional de
l'Alimentation
ILE DE FRANCE
18 avenue Carnot
94234 CACHAN
Tél : 01.41.24.18.00
Fax : 01.41.24.18.32

Bulletin réalisé avec la
participation de la
FREDON Ile de France

Imprimé à la station
D'Alertes
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
S. HOFFERER

Publication périodique
C.P.A.P.
n°0909 B 07113
ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2009:
87 euros (papier)
76 euros (fax)
68 euros (mail)

450-48744

D3

719